```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
           **Image available**
015534910
WPI Acc No: 2003-597060/200356
Related WPI Acc No: 2005-056827; 2005-744685
XRPX Acc No: N03-475817
Digital still camera printer, has interface with recording medium to
 store setting information item, and selector to select registered data
 that is matched with hardware specification data of storage store
Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH )
Inventor: NARUSAWA H; NISHIZAWA H; TANAKA Y; KOMAGAMINE K
Number of Countries: 002 Number of Patents: 003
Patent Family:
Patent No
                            Applicat No
             Kind
                    Date
                                           Kind
                                                  Date
US 20030085942 A1 20030508 US 2002263346 A
                                                  20021003 200356 B
JP 2003175657 A 20030624 JP 2002215831
                                                 20020724 200356
                                            Α
             B2 20050927 US 2002263346
                                                 20021003 200563
US 6948792
                                            Α
Priority Applications (No Type Date): JP 2002215831 A 20020724; JP
  2001307947 A 20011003
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                     Filing Notes
US 20030085942 A1 20 B41J-029/393
                   14 B41J-029/38
JP 2003175657 A
US 6948792
                      B41J-029/393
            B2
Abstract (Basic): US 20030085942 A1
        NOVELTY - The printer has a user interface (24) with a recording
    medium and storage storeroom for storing a setting information item and
    hardware specification data. A reader reads the information, checks
    whether it matches with the specification data and registers the
    matched data. A selector selects the registered data as a print
    condition.
        DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a
    method of setting a print condition of a printer.
        USE - Used for digital cameras.
        ADVANTAGE - The user interface allows the user to readily select
    desired print condition from the stored setting information and
    provides a highly functional control panel.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a block diagram of a
    hardware configuration of the printer.
        Interface. (24)
        pp; 20 DwgNo 2/15
Title Terms: DIGITAL; STILL; CAMERA; PRINT; INTERFACE; RECORD; MEDIUM;
  STORAGE; SET; INFORMATION; ITEM; SELECT; SELECT; REGISTER; DATA; MATCH;
  HARDWARE; SPECIFICATION; DATA; STORAGE; STORAGE
Derwent Class: P75; T04; W04
International Patent Class (Main): B41J-029/38; B41J-029/393
International Patent Class (Additional): B41J-021/00; G06F-003/12;
```

H04N-005/76

File Segment: EPI; EngPI

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-175657

(P2003-175657A) (43)公開日 平成15年6月24日(2003.6.24)

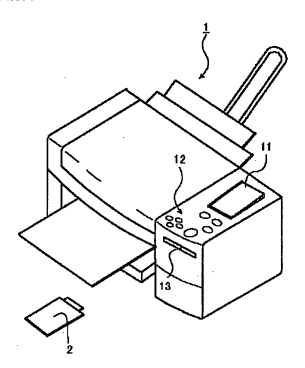
(51) Int. Cl. 7	識別配号	FΙ	テマコート゜(参考)
B41J 29/38		B41J 29/38	Z 2C061
21/00		21/00	2 2C187
G06F 3/12		G06F 3/12	₹ 5B021
HO4N 5/76		HO4N 5/76	E 5C052
		審査請求	: 未請求 請求項の数13 OL (全14頁)
(21)出願番号	特願2002-215831(P2002-215831)	(71)出願人	000002369 セイコーエプソン株式会社
(22)出願日	平成14年7月24日(2002.7.24)	(an) Sentiate	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2001~307947(P2001~307947) 平成13年10月3日(2001.10.3)	(72)発明者 	成澤 秀幸 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (J P)	(72)発明者	田中 洋一 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	100079108 弁理士 稲葉 良幸 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】プリンタおよびプリンタの印刷条件設定方法

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、複数の印刷条件ファイルを 記憶したメモリカードから所望の印刷条件ファイルを容 易に選択できるようにすることである。

【解決手段】 本発明は、ハードウェア仕様データを記憶する記憶手段と、外部インターフェースに装着された記憶媒体から印刷条件設定スクリプトを読み込む読込み手段と、前記読み込まれた印刷条件設定スクリプトのそれぞれを解釈し、前記記憶されたハードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定スクリプトを登録する登録手段と、前記登録された所定の印刷条件設定スクリプトの中から特定の印刷条件設定スクリプトを選択する設定手段と、前記選択された特定の印刷条件設定スクリプトにしたがって、印刷対象データに基づくイメージデータを生成する生成手段と、前記生成されたイメージデータに基づいて印刷媒体に対する印刷を行う印刷手段と、を備えるプリンタである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を着 脱可能な外部インターフェースと、ハードウェア仕様デ 一夕を記憶する記憶手段と、

1

前記外部インターフェースに装着された記憶媒体から印 刷条件設定情報を読み込む読込み手段と、

前記読込み手段によって読み込まれた印刷条件設定情報を解釈し、前記記憶手段に記憶されたハードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定情報を登録する登録手段と.

前記登録された印刷条件設定情報から特定の印刷条件設定情報を印刷条件として選択する設定手段と、

前記選択された印刷条件にしたがって、印刷対象データ に基づくイメージデータを生成する生成手段と、

前記生成されたイメージデータに基づいて印刷媒体に対する印刷を行う印刷手段と、を備えることを特徴とするプリンタ。

【請求項2】前記登録手段により前記ハードウェア仕様 データにしたがう所定の印刷条件情報がないと解釈され る場合には、前記設定手段は、予め記憶された印刷条件 20 の中から特定の印刷条件を選択することを特徴とする請 求項1記載のプリンタ。

【請求項3】前記登録手段は、

前記印刷条件設定情報が指定する印刷媒体サイズ値と、 前記ハードウェア仕様データが示す印刷可能な印刷媒体 サイズ値とに基づいて所定の印刷条件設定情報を登録す ることを特徴とする請求項1または2記載のブリンタ。 【請求項4】前記設定手段は、

ユーザの入力操作による印刷条件設定を受け付け、前記登録された所定の印刷条件設定情報の中から前記受け付 30 けた印刷条件設定に対応する印刷条件設定情報を、前記ユーザに提示することを特徴とする請求項1乃至3記載のプリンタ。

【請求項5】前記設定手段は、

印刷媒体サイズ値を印刷条件設定として受け付け、前配 印刷条件設定として受け付けた印刷媒体サイズ値を指定 した印刷条件設定情報を提示することを特徴とする請求 項4記載のプリンタ。

【請求項6】前記登録手段は、前記所定の印刷条件設定 情報に対して識別情報を割り当て、

前記設定手段は、前記割り当てた識別情報を提示することを特徴とする請求項1乃至5記載のプリンタ。

【請求項7】前記設定手段は、前記割り当てた識別情報を、前記ユーザの入力操作にしたがって順次に提示することを特徴とする請求項6記載のプリンタ。

【請求項8】印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を着 脱可能な外部インターフェースを備えたプリンタの印刷 条件設定方法であって、

前記外部インターフェースに前記記憶媒体が装着された 場合に、前記記憶媒体から印刷条件設定情報を読み込む 50

ステップと、

前記読み込まれた印刷条件設定情報を解釈し、前記プリンタが記憶しているハードウェア仕様データにしたがう 所定の印刷条件設定情報を登録するステップと、

前記登録された所定の印刷条件設定情報から特定の印刷 条件設定情報を選択するステップと、を備えることを特 徴とするプリンタの印刷条件設定方法。

【請求項9】印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を着 脱可能な外部インターフェースを備えたプリンタで実行 されるプログラムであって、前記プログラムは、

前記外部インターフェースに前記記憶媒体が装着された 場合に、前記記憶媒体から印刷条件設定情報を読み込ま せる機能と、

前記読み込まれた印刷条件設定情報を解釈し、前記プリンタが記憶しているハードウェア仕様データにしたがう 所定の印刷条件設定情報を登録する機能と、

前記登録された所定の印刷条件設定情報から特定の印刷 条件設定情報を選択する機能と、を前記プリンタに実現 させることを特徴とするプログラム。

【請求項10】印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を 装着した周辺装置に通信インターフェースを介して接続 可能なプリンタであって、

ハードウェア仕様データを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されたハードウェア仕様データを前 記周辺装置に送信する送信手段と、

前記ハードウェア仕様データに基づいて前記周辺装置に おいて選択された印刷条件設定情報を含む印刷ジョブデ ータを受け付ける受信手段と、

前記受信した印刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に対 する印刷を行う印刷手段と、を備えることを特徴とする プリンタ。

【請求項11】印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を 装着した周辺装置に通信インターフェースを介して接続 可能なプリンタを用いた印刷方法であって、

所定の記憶手段に記憶された前記プリンタのハードウェ ア仕様に関するハードウェア仕様データを読み出して、 前記ハードウェア仕様データを前記周辺装置に送信する ステップと、

前記印刷設定要求を受け付けて、前記記憶媒体に記憶された印刷条件設定情報の中から、前記ハードウェア仕様 データにしたがう印刷条件設定情報を選択するステップ

前記選択された印刷条件設定情報に基づく印刷ジョブデータを前記プリンタに送信するステップと、

前記送信される印刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に 対する印刷を行うステップと、を備える印刷方法。

【請求項12】通信インターフェースを介して相互に接続されるプリンタと周辺装置とによって構成されるプリントシステムにおいて、

) 前記プリンタは、

前記記憶手段に記憶されたハードウェア仕様データを前 記周辺装置に送信する送信手段と、

前記ハードウェア仕様データに応答して、前記周辺装置 から送信される印刷ジョブデータを受け付ける受信手段

前記受信した印刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に対 する印刷を行う印刷手段と、を備え、

前記周辺装置は、

.*

前記ハードウェア仕様データを受け付けて、前記記憶媒 体に記憶された印刷条件設定情報を読み出し、前記ハー 10 ドウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定情報 を提示して、ユーザに選択を促す入力手段と、

前記ユーザにより選択された印刷条件設定情報に基づい て印刷ジョブデータを生成する印刷ジョブデータ生成手

前記生成された印刷ジョブデータを前記プリンタに送信 する送信手段と、を備えることを特徴とするプリントシ

【請求項13】 通信インターフェースを介してプリンタ に接続される周辺装置であって、

前記プリンタからハードウェア仕様データを受け付け て、前配記憶媒体に記憶された印刷条件設定情報を読み 出し、前記印刷設定要求に含まれるハードウェア仕様デ ータにしたがう所定の印刷条件設定情報を提示して、ユ ーザに選択を促す入力手段と、

前記ユーザにより選択された印刷条件設定情報に基づい て印刷ジョブデータを生成する印刷ジョブデータ生成手

前記生成された印刷ジョブデータを前記プリンタに送信 する送信手段と、を備えることを特徴とする周辺装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタおよびプ リンタの印刷条件設定方法に関し、特に、メモリカード 等の外部記憶媒体を装着し、当該外部記憶媒体から読み 込んだ印刷条件設定情報にしたがって印刷可能なプリン タおよびこのようなプリンタにおける印刷条件設定方法 に関する。

【0002】また、本発明は、通信インターフェースを 介して接続されるデジタルスチルカメラ(以下「デジタ 40 ルカメラ」という。)等の周辺装置にて設定された印刷 条件設定情報にしたがって印刷可能なプリンタおよびこ のようなプリンタにおける印刷条件設定方法に関する。 [0003]

【従来技術】近年、パーソナルコンピュータ等に代表さ れるホスト装置への接続を必要とすることなく、それ単 体で印刷用紙に印刷することができるいわゆるスタンド アロンプリンタ(「ダイレクトプリンタ」と呼ばれるこ ともある。)が普及している。

は、カードインターフェースに装着されたメモリカード から印刷対象データを読み出して、これを印刷する。し たがって、例えば、パーソナルコンピュータ等を所有し ていないユーザは、デジタルカメラに取り込まれメモリ カードに記憶された画像データを、パーソナルコンピュ 一夕等を介することなく、このスタンドアロンプリンタ によって直接的に印刷するという利用が可能になる。

【0005】また、メモリカードの脱装着を行うことな く、デジタルカメラとUSB等の通信インターフェース を介して接続することで、デジタルカメラから画像デー 夕を直接的に読み込んで印刷するスタンドアロンプリン 夕も登場している。

【0006】このように、スタンドアロンプリンタはホ スト装置への接続を必要としないため、従来、ホスト装 置上で行われていた印刷指示や各種の印刷条件設定、例 えば、印刷用紙タイプや印刷用紙サイズ、印刷部数、印 刷品質、レイアウト等といった印刷条件を設定するため の操作パネル(ユーザインターフェース装置)が本体に 設けられている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記スタンドアロンプ リンタは、各種の印刷条件を操作パネルによってユーザ が設定できるように設計されているものの、本体内の制 御装置に予め組み込まれた設定内容の範囲内で設定でき るにすぎなかった。例えば、レイアウト設定についてみ れば、はがきプリントやシールプリント、インデックス プリントといった汎用性が高いと考えられるレイアウト のみが定義されているにすぎず、ある特定の用途向きの レイアウトにしたがった印刷をすることができなかっ 30 た。

【0008】このため、特定の用途向きのレイアウトを 指定した印刷条件ファイルをメモリカードに予め記憶さ せておき、本体内の制御装置に予め組み込まれていない レイアウトにしたがって印刷しようとする場合には、メ モリカードからその印刷条件ファイルを読み込んで、こ れを印刷条件として設定できるようにしたスタンドアロ ンプリンタも提案されている。

【0009】しかしながら、スタンドアロンプリンタの 操作パネルは、各種の印刷条件を設定するという本来的 目的を達成するために必要十分な表示・選択機能を備え ているにすぎず、かかる操作パネルでは、複数の印刷条 件ファイルを記憶したメモリカードから所望の印刷条件 ファイルを選択して、印刷条件として設定するという操 作に際して、非常に使い勝手が悪いという問題があっ た。一方、製造コストを低く抑えるという観点からも、 高機能な操作パネルを備えることは困難であった。

【0010】そこで、本発明は、複数の印刷条件ファイ ルを記憶したメモリカードから所望の印刷条件ファイル を容易に選択することができる方法およびかかる方法を 【0004】このスタンドアロンプリンタは、典型的に 50 実現するユーザインターフェース装置を備えたプリンタ

を提案することを目的としている。

【0011】また、本発明は、通信インターフェースを 介して接続される周辺装置によって所望の印刷条件ファ イルを容易に選択することができる方法およびかかる方 法を実現する機能を備えたプリンタを提案することを目 的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、第1の観点にしたがう本発明は、複数の印刷条件を 設定するためのスクリプト(印刷条件設定情報)を記憶 10 した外部の記憶媒体(例えばメモリカード)から当該ス クリプトを読み込む際に、自身がサポートしている印刷 仕様(例えば用紙サイズ)を指定したスクリプトを内部 のメモリに登録し、さらに、ユーザインターフェース上 で設定されている印刷仕様に一致するスクリプトのみを 提示するようにしたことを特徴としている。

【0013】すなわち、本発明は、複数の印刷条件設定 情報を記憶する記憶媒体を着脱可能な外部インターフェ ースと、ハードウェア仕様データを記憶する記憶手段 と、前記外部インターフェースに装着された記憶媒体か 20 ら印刷条件設定情報のそれぞれを読み込む読込み手段 と、前記読込み手段によって読み込まれた印刷条件設定 情報のそれぞれを解釈し、前記記憶手段に記憶されたハ ードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定情 報を登録する登録手段と、前記登録された所定の印刷条 件設定情報の中から特定の印刷条件設定情報を選択する 設定手段と、前記選択された特定の印刷条件設定情報に したがって、印刷対象データに基づくイメージデータを 生成する生成手段と、前記生成されたイメージデータに 基づいて印刷媒体に対する印刷を行う印刷手段と、を備 30 えることを特徴とするプリンタである。

【0014】ここで、前記登録手段は、前記印刷条件設 定情報が指定する印刷媒体サイズ値と、前記ハードウェ ア仕様データが示す印刷可能な印刷媒体サイズ値とに基 づいて所定の印刷条件設定情報を登録することを特徴と している。

【0015】また、前記設定手段は、ユーザの入力操作 による印刷条件設定を受け付け、前記登録された所定の 印刷条件設定情報の中から前記受け付けた印刷条件設定 に対応する印刷条件設定情報を、前記ユーザに提示する 40 ことを特徴としている。

【0016】さらに、前記設定手段は、印刷媒体サイズ 値を印刷条件設定として受け付け、前配印刷条件設定と して受け付けた印刷媒体サイズ値を指定した印刷条件設 定情報を提示することを特徴としている。

【0017】さらにまた、前記登録手段は、前記所定の 印刷条件設定情報に対して識別情報を割り当て、前記設 定手段は、前配割り当てた識別情報を提示するようにし てもよい。この場合、前記設定手段は、前記割り当てた 識別情報を、前記ユーザの入力操作にしたがって順次に 50 提示するようにすることが好ましい。

【0018】また、上記装置の発明は、方法の発明とし ても成立する。より具体的には、本発明は、複数の印刷 条件設定情報を記憶する記憶媒体を着脱可能な外部イン ターフェースを備えたプリンタの印刷条件設定方法であ って、前記外部インターフェースに前記記憶媒体が装着 された場合に、前記記憶媒体から印刷条件設定情報のそ れぞれを読み込むステップと、前記読み込まれた印刷条 件設定情報のそれぞれを解釈し、前記プリンタが記憶し ているハードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条 件設定情報を登録するステップと、前記登録された所定 の印刷条件設定情報の中から特定の印刷条件設定情報を 選択するステップと、を備えることを特徴とするプリン 夕の印刷条件設定方法である。

【0019】さらに、本発明は、プログラムの発明とし ても把握することができる。より具体的には、複数の印 刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を着脱可能な外部イ ンターフェースを備えたプリンタで実行されるプログラ ムであって、前記プログラムは、前記外部インターフェ 一スに前記記憶媒体が装着された場合に、前記記憶媒体 から印刷条件設定情報のそれぞれを読み込ませる機能 と、前記読み込まれた印刷条件設定情報のそれぞれを解 釈し、前記プリンタが記憶しているハードウェア仕様デ 一夕にしたがう所定の印刷条件設定情報を登録する機能 と、前記登録された所定の印刷条件設定情報の中から特 定の印刷条件設定情報を選択する機能と、を前記プリン 夕に実現させることを特徴とするプログラムである。

【0020】また、第2の観点にしたがう本発明は、印 刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を装着した周辺装置 に通信インターフェースを介して接続可能なプリンタで あって、前記周辺装置の設けられたユーザインターフェ 一スを用いてユーザに印刷条件設定情報を選択させ、前 記選択された印刷条件設定情報に基づいて前記周辺装置 が印刷ジョブデータを生成し、前配生成した印刷ジョブ データを前記プリンタに送り込むことにより、印刷を実 現することを特徴としている。この場合、前記周辺装置 は、プリンタのハードウェア仕様にしたがう印刷条件設 定情報のみを提示するようにすることが好ましい。

【0021】具体的には、本発明は、印刷条件設定情報 を記憶する記憶媒体を装着した周辺装置に通信インター フェースを介して接続可能なプリンタであって、ハード ウェア仕様データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段 に記憶されたハードウェア仕様データを含む印刷設定要 求を前記周辺装置に送信する送信手段と、前記印刷設定 要求に応答して、前記周辺装置が前記記憶媒体に記憶さ れた印刷条件設定情報に基づいて生成し、送信した印刷 ジョブデータを受け付ける受信手段と、前記受信した印 刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に対する印刷を行う 印刷手段と、を備えることを特徴とするプリンタであ

【0022】また、本発明は、印刷条件設定情報を記憶する記憶媒体を装着した周辺装置に通信インターフェースを介して接続可能なプリンタを用いた印刷方法であって、所定の記憶手段に記憶された前記プリンタのハードウェア仕様に関するハードウェア仕様データを読み出して、前記ハードウェア仕様データを可記周辺装置に送信するステップと、前記ハードウェア仕様データを受け付けて、前記記憶媒体に記憶された印刷条件設定情報の中から、前記ハードウェア仕様データにしたがう印刷条件設定情報を選択するステップと、前記選択された印刷条件設定情報を選択するステップと、前記選択された印刷条10件設定情報に基づいて印刷ジョブデータを生成するステップと、前記生成された印刷ジョブデータを対記プリンタに送信するステップと、前記送信された印刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に対する印刷を行うステップと、を備える印刷方法である。

【0023】さらに、本発明は、通信インターフェース を介して相互に接続されるプリンタと周辺装置とによっ て構成されるプリントシステムにおいて、前記プリンタ が、前記記憶手段に記憶されたハードウェア仕様データ を前記周辺装置に送信する送信手段と、前記ハードウェ 20 ア仕様データに応答して、前記周辺装置から送信される 印刷ジョブデータを受け付ける受信手段と、前記受信し た印刷ジョブデータに基づいて印刷媒体に対する印刷を 行う印刷手段と、を備え、前記周辺装置が、前記印刷設 定要求を受け付けて、前記記憶媒体に記憶された印刷条 件設定情報を読み出し、前記印刷設定要求に含まれるハ ードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定情 報を提示して、ユーザに選択を促す入力手段と、前記ユ ーザにより選択された印刷条件設定情報に基づいて印刷 ジョブデータを生成する印刷ジョブデータ生成手段と、 前記生成された印刷ジョブデータを前記プリンタに送信 する送信手段と、を備えることを特徴としている。

【0024】さらにまた、本発明は、通信インターフェースを介してプリンタに接続される周辺装置であって、前記プリンタからハードウェア仕様データを受け付けて、前記記憶媒体に記憶された印刷条件設定情報を読み出し、前記ハードウェア仕様データにしたがう所定の印刷条件設定情報を提示して、ユーザに選択を促す入力手段と、前記ユーザにより選択された印刷条件設定情報に基づいて印刷ジョブデータを生成する印刷ジョブデータを前記プリンタに送信する送信手段と、を備えることを特徴とする周辺装置である。

【0025】なお、本明細書において、手段とは、単に物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。また、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

[0026]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。以下に示す実施形態は、本発明を説明するための例示であり、本発明をこれらの実施形態にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、その要旨を逸脱しない限り、さまざまな形態で実施することができる。

【0027】 [第1の実施形態] 本実施形態は、プリンタが、メモリカードに記憶されている印刷条件設定ファイルについて、そこで指定されている用紙サイズをチェックし、自身がサポートしている用紙サイズのスクリプトのみをメモリ内に読み込むようにし、さらにユーザインターフェース上で選択した用紙サイズに対応するスクリプトのみを順次に表示・選択するようにしたことを特徴としている。

【0028】これにより、拡張性・柔軟性に富む印刷設定ができ、特に、ユーザにとって所望のスクリプトの選択が容易に行えるようになる。また、各種の印刷条件を設定するというプリンタの本来的目的を達成するために必要十分な表示・選択機能を備えているにすぎないユーザインターフェースにおいて、拡張レイアウトを順次に表示・選択させることができるようになる。

【0029】図1は、本実施形態に係るプリンタの外観を示す図である。同図に示すように、プリンタ1の本体上面には、液晶パネル11および各種ポタン12が設けられ、ユーザインターフェースを形成している。つまり、液晶パネル11には、所定のガイダンスメッセージ等が表示され、ユーザは表示された内容に応じてボタン12を操作することにより、対話的に印刷条件設定や印刷実行指示等をプリンタ1に与えることができるようになっている。また、プリンタ1の本体前面には、外部インターフェースとしてのカードスロット13が設けられている。カードスロット13は、例えばPCMC1A規格に準拠しており、このような規格に準拠したメモリカード2を着脱可能に構成されている。

【0030】このようなブリンタ1は、ホスト装置への接続を必要としないスタンドアロンブリンタとして知られている。すなわち、ブリンタ1は、例えばメモリカードがカードスロット13に挿入され、装着されたことを検出すると、液晶パネル11に印刷実行指示を促すメッセージを表示し、印刷実行指示待ちの状態になる。この時点でユーザは、必要に応じてボタン12を操作して印刷条件を設定し、印刷実行指示を与えることができる。ブリンタ1は、ユーザの印刷実行指示を受け付けると、メモリカード2内に記憶された画像データを読み出して、印刷用紙に対する印刷を行う。これにより、ユーザは、わざわざホスト装置を介することなく、デジタルカメラ等により撮影した画像データを直接的に印刷するといった利用ができるようになる。

【0031】ただし、スタンドアロンプリンタであって 50 も、ホスト装置への接続を可能にするパラレルインター フェースやUSBインターフェース、ネットワークイン ターフェース等の各種インターフェースを備えていても かまわない。

【0032】メモリカード2は、不揮発性の書き換え可能なメモリを内蔵しており、プリンタ1およびデジタルカメラのそれぞれに着脱自在に構成されている。ユーザは、メモリカード2を装着したデジタルカメラで撮影することによりメモリカード2内に画像データを取り込んだ後、そのメモリカード2をデジタルカメラから脱離してプリンタ1に装着し、印刷を行う。取り込まれた画像10データは、メモリカード2内でファイル形式で記憶される。また、本実施形態に係るメモリカード2には、プリンタ1に対して所定の印刷条件を設定するためのスクリプト(印刷条件設定スクリプト)がファイル形式で予め記憶されている。

【0033】なお、デジタルカメラに装着されるメモリカード2が例えば「コンパクトフラッシュ(登録商標)・メモリ」のようなものであれば、PCMCIA規格準拠のプリンタ1のカードスロット13に装着するために、PCカードアダプタを介することになるが、ここで20は、このようなPCカードアダプタを含めた広い意味で用いている。

【0034】図2は、本実施形態に係るプリンタ1のハードウェア構成を示すプロックダイアグラムである。プロセッサ21は、主記憶装置として機能するRAM23を用いながらROM22に記憶された各種の制御プログラムを実行し、プリンタ1を統括的に制御する。つまり、各種のプログラムはプロセッサ21に実行されることにより、他のハードウェアと共働して、プリンタ1に所定の機能を実現させる。本実施形態では、ユーザイン30ターフェース機能、印刷設定機能、スクリプト解釈実行機能、イメージ生成機能、印刷制御機能等が少なくとも実現される。また、ROM22には、自身がサポートしている仕様情報、例えばモノクロ/カラー印刷、用紙サイズ等を記憶している。

【0035】ユーザインターフェース回路24は、液晶パネル11および各種ボタン12とにより実現されるユーザインターフェースを制御するためのものである。外部インターフェースを制御するためのものである。外部インターフェース回路25は、プロセッサ21がカードスロット13に装着されたメモリカード2に対してア40クセスを可能にするためのものである。外部インターフェース回路25は、カードスロット13にメモリカード2が装着されると、プロセッサ21に割り込みをかける。プロセッサ21は、この割り込みを検出すると、印刷条件設定のためのユーザ入力待ちの状態に入る。この印刷条件設定では、ユーザは、ユーザインターフェースを介して、予めプリンタ側に用意された印刷条件を選択することができるとともに、メモリカード2に記憶された複数の印刷条件設定ファイルの中から所望の印刷条件設定ファイルを印刷条件として選択することができるよ50

うになっている。プロセッサ21は、ユーザインターフェース回路24を介してユーザにより印刷条件設定ファイルが選択された後、印刷実行指示を受け付けると、選択された印刷条件(印刷条件設定スクリプトの選択を含む。)を解釈し、その解釈結果にしたがって、画像データに基づくイメージデータを生成する。

10

【0036】イメージメモリ26は、この生成されたイメージデータを一時的に記憶するためのものである。エンジンコントローラ27は、プリントエンジン28の動作を制御しながら、イメージメモリ26に記憶されたイメージデータを読み出して、プリントエンジン28に供給する。エンジンコントローラ27は、例えば、イメージメモリ26に所定のパンド幅の印刷イメージデータが展開された時点でプロセッサ21から送られる印刷実行命令をトリガとして起動される。プリントエンジン28は、例えば、紙送り機構やプリントヘッドなどによって構成され、紙などの印刷媒体に印刷を行うものである。プリントエンジン28は、レーザプリンタやシリアルプリンタといったプリンタの種類に応じたものを適宜に用いることができる。

【0037】通信インターフェース回路29は、パーソナルコンピュータに代表されるホスト装置との間で通信を行うためのものであり、パラレルインターフェースやUSBインターフェース、ネットワークインターフェース等の各種のインターフェースを適用することができる。また、通信インターフェース回路29は、パーソナルコンピュータに限らず、印刷対象データを保持したデジタルカメラ等の他の周辺装置との通信を行えることが好ましい。このような通信インターフェースとしてはUSB通信インターフェースを介して他の周辺装置から直接的に印刷を行う形態は、第2の実施形態で説明される。

【0038】図3は、本実施形態に係るメモリカード2内のデータ構造を説明するための図である。同図に示すように、メモリカード2は、画像データファイルおよび印刷条件設定ファイルをそれぞれ記憶している。各ファイルは、階層的に管理されてもよい。印刷条件設定スクリプトは、典型的にはパーソナルコンピュータ等により別に作成・編集され、メモリカード2に書き込まれる。好ましくは、印刷条件設定スクリプトは、さまざまな印刷条件を規定したものが複数記憶される。ただし、メモリカード2にただ1つの印刷条件設定スクリプトが記憶されている場合や1つも記憶されていない場合であってもかまわない。

【0039】図4は、本実施形態に係る印刷条件設定スクリプトの内容の一例を示す図である。なお、同図では便宜のため行番号を付している。同図に示すように、本例の印刷条件設定スクリプトは、ヘッダセクション(1~14行目)およびページセクション(15~16行目)から構成されている。ヘッダセクションの13行目

には、用紙サイズ "3.5 x 5" (いわゆるL 判サイズ) を指定するコマンドが記述されている。

【0040】図5は、本実施形態に係るユーザインターフェースの一例を示す図である。上述したように、ユーザインターフェースは、液晶パネル11と各種ポタン12とから構成されている。液晶パネル11は、「印刷方法」、「用紙種類」、「用紙サイズ」といった項目51でとにサブ項目52が用意されている。同図では、サブ項目52のすべてが表示された状態で示されているが、動作中は選択されているサブ項目52の称表示される。プリンタ1は、ここに示されているサブ項目52の範囲で各種の印刷条件を設定することができる。なお、ここでは、項目「レイアウト」について6種類のサブ項目が予め用意されているが、これらを「標準レイアウト」と呼ぶことにし、後述するように、印刷条件設定スクリプトによって提供され、利用可能となるレイアウトを「拡張レイアウト」と呼ぶことにする。

【0041】選択対象となっている項目51は、カーソルポインタ53の表示により示される。項目51およびサブ項目52は、上下左右の矢印ボタン12による操作20により選択される。すなわち、ユーザが上矢印ボタンまたは下矢印ボタンを操作することで、カーソルポインタ53の表示はその対応する方向に移動し、ユーザに選択対象となっている項目51を知らしめる。いずれかの項目51が選択対象となっている状態で、ユーザが左矢印ボタンまたは右矢印ボタンを操作することで、サブ項目52の表示はその対応する方向に移動して、ユーザに選択されたサブ項目52を知らしめる。なお、このようなユーザの操作により、選択されたサブ項目52に応じた印刷条件パラメータの値が設定され、これが印刷時の条30件に反映することになる。

【0042】図6は、本実施形態に係るプリンタ1におけるメモリカード装着時の処理を説明するためのフローチャートである。このような処理は、例えば、メモリカード管理プログラム(モジュール)により実現され、プリンタ1は、その動作中、これを実行している。

【0043】すなわち、同図に示すように、メモリカード管理プログラムは、外部インターフェース回路26からの割り込みを監視している(STEP601)。割り込みは、カードスロット13にメモリカードが装着され40ることにより発生する。メモリカード管理プログラムは、割り込みを検出すると、メモリカードで理プログラムは、割り込みを検出すると、メモリカード2にアクセスし、そこに印刷条件設定ファイルが存在するか否かをチェックする(STEP602)。このとき、メモリカード管理プログラムは、メモリカード2に記憶されている画像データファイル数をチェックし、ユーザインタフェース回路25を制御して、現在の印刷条件パラメータの設定値を液晶パネル11に表示するように制御する。図7は、メモリカード2をカードスロット13に装着した直後のユーザインターフェースの一例を示す図である。50

本例では、項目「レイアウト」について標準レイアウト として用意されている「全面印刷」が選択されている。 【0044】メモリカード2に印刷条件設定ファイルが 記憶されている場合、メモリカード管理プログラムは、 印刷条件設定ファイルを1つ選択し、外部インターフェ ース回路26を介してこれを読み込む(STEP60 3)。次に、メモリカード管理プログラムは、印刷条件 設定ファイルの内容であるスクリプトを解析し(STE P604)、そこで指定された用紙サイズが、自身がサ 10 ポートしている用紙サイズであるか否かをチェックする (STEP605)。 具体的には、メモリカード管理プ ログラムは、印刷条件設定スクリプト中のヘッダセクシ ョンに記述される "HdPhysicalPaperSize" の値を参照 する。その結果、メモリカード管理プログラムは、その スクリプトがサポートされているものであると判断する 場合、その印刷条件設定スクリプトをRAM23中の所 定の領域に登録する(STEP606)。例えば、スク リプトが用紙サイズ "A3"を指定する場合に、プリン 夕がこのような用紙による印刷をサポートしていない場 合、そのスクリプトは登録されないことになる。スクリ プトを登録する際には、メモリカード管理プログラムは 印刷条件スクリプトに識別番号を割り当てる。この識別 番号は、ユーザインターフェース上でユーザに識別させ るために用いられる。メモリカード管理プログラムは、 メモリカード2に記憶されているすべての印刷条件設定 ファイルについて、上記処理(STEP602~60 6)を行う。メモリカード管理プログラムは、メモリカ ード2に記憶されているすべての印刷条件設定ファイル について上記処理を終えると、メモリカード2が取り外 されるまで待機する (STEP607)。そして、メモ リカード管理プログラムは、メモリカード2が取り外さ れると、STEP601の処理に戻り、メモリカード2 の装着を監視する。

【0045】図8は、本実施形態に係るプリンタにおけるユーザインターフェースの表示・選択処理を説明するためのフローチャートである。このような処理は、例えば、ユーザインターフェースプログラム(モジュール)により実現され、プリンタ1は、その動作中、これを実行している。

40 【0046】上述したように、メモリカード2をカードスロット13に装着すると、ユーザインターフェースプログラムは、印刷条件パラメータの現在の設定値の内容をユーザインターフェースに表示する(STEP801;例えば図7)。この状態で、ユーザは上下左右矢印ボタン12を操作することにより、印刷条件を設定することができる。ユーザが左矢印キーまたは右矢印キーのいずれかを押下すると(STEP802のYes)、ユーザインターフェースプログラムは項目51内のサブ項目52の表示を移動させ、それに対応するパラメータを50選択する(STEP803)。ただし、レイアウトの選

択に際しては、標準レイアウトと拡張レイアウトとの選 択のため、後述する処理が行われる。

【0047】一方、ユーザが上矢印キーまたは下矢印キ ーのいずれかを押下すると(STEP804のYe s)、ユーザインターフェースプログラムは項目51の 表示を移動させる(STEP805)。

【0048】図9は、本実施形態に係るプリンタにおけ るレイアウト選択時の処理を説明するためのフローチャ ートである。レイアウト選択時において、ユーザにより スプログラムは、標準レイアウトの設定であるか拡張レ イアウトの設定であるかをチェックする (STEP90 1)。標準レイアウトの設定である場合、ユーザインタ ーフェースプログラムは、項目51内のサプ項目52に ハイライト表示を移動させて、それに対応するパラメー タを選択する(STEP902)。

【0049】一方、標準レイアウトの設定でない場合、 つまり、両端のサプ項目52外を選択することとなる場 合、ユーザインターフェースプログラムは、RAM23 上の所定の領域にスクリプトが登録されているか否かを 20 チェックする (STEP903)。ユーザインターフェ ースプログラムは、スクリプトが登録されていないと判 断する場合には、標準レイアウトのみの表示・選択が可 能であるため、STEP902の処理に移る。この場 合、ちょうど、選択されるサブ項目52が一巡するかの ように、反対側のサブ項目52を表示する。一方、スク リプトが登録されていると判断する場合には、ユーザイ ンターフェースプログラムは、拡張レイアウトの表示・ 選択のため、以下の処理を行う。

【0050】すなわち、ユーザインターフェースプログ 30 ラムは、登録されているスクリプトを1つ選択する (S TEP904)。次に、ユーザインターフェースプログ ラムは、当該選択したスクリプトが指定している用紙サ イズと、ユーザインターフェース上で選択されている用 紙サイズとを比較して、これらが一致するか否かをチェ ックする(STEP905)。

【0051】もし、一致していないと判断する場合、ユ ーザインターフェースプログラムは、STEP904に 戻り、次のスクリプトを1つ選択し、同様にチェックを 行う。ユーザインターフェースプログラムは、先にサポ 40 ートしている用紙サイズのみを登録しているので、この チェックを順次に行うことにより、一致するスクリプト を最終的には選択することができる。STEP904に おいて、用紙サイズが一致していると判断すると、その スクリプトに付された識別番号をユーザインターフェー ス上に表示する(STEP906)。例えば、ユーザイ ンターフェース上で用紙サイズとしてA4サイズが選択 されている場合、メモリカード2に記憶されていたスク リプトのうち、A4サイズ用のレイアウトを指定したス クリプトのみが順次に表示されることになる。

【0052】図10は、このときのユーザインターフェ ースの一例を示す図である。同図では、項目51の「写 真選択」および「枚数」の表示領域が、拡張レイアウト 用の表示領域101a, 101bとして利用されている ことを示している。すなわち、同図では、拡張レイアウ ト表示であることを示す "UL" と、識別番号 "00 1"が付されたスクリプトが選択されている状態を示し ている。ユーザが、この状態で、さらに右(左)矢印ボ タンを押下していくと、ユーザインターフェースプログ 左右矢印ボタンが操作されると、ユーザインターフェー 10 ラムは、同様に、スクリプトを選択し、その識別番号を 表示していく。

> 【0053】また、ユーザが上(下)矢印ポタンを操作 して項目51の「用紙サイズ」にカーソルポインタ53 を移動させ、左(右)矢印ポタンを操作してサブ項目5 2の「はがき」を選択した後、再び、項目51の「レイ アウト」において拡張レイアウトを選択する状態にした とする。この場合、ユーザインターフェースプログラム は、同様に、図9に示した処理を行い、はがきサイズ用 のレイアウトが指定されたスクリプトが表示され、左 (右) 矢印ポタンを操作するごとに、はがきサイズ用の スクリプトのみが順次に表示されていく。

> 【0054】次に、図11を用いて本実施形態に係るプ リンタ1の動作例を説明する。同図(a)に示すよう に、メモリカード2には、9個の印刷条件設定ファイル (スクリプト)、すなわち、B4サイズ用のレイアウト を定義したスクリプトとして"B4TATE.USD"および"B4 YOKO. USD"、A4サイズ用のレイアウトを定義したスク リプトとして "A4TATE.USD" および "A4YOKO.USD"、B 5 サイズ用のレイアウトを定義したスクリプトとして "B5TATE. USD"および"B5YOKO. USD"、そして、はがき サイズ用のレイアウトを定義したスクリプトとして 'NE NGA. USD"、"HIKKOSHI. USD" および"KEKKON. USD"が 記憶されているものとする。一方、プリンタ1は、「ロ ール紙」、「A4」および「はがき」の用紙サイズをサ ポートしているものとする。

> 【0055】今、ユーザがこのメモリカード2をカード スロット13に装着すると、プリンタ1はこれらの印刷 条件設定ファイルを読み込み、解釈をして、同図(b) に示すように、自身がサポートしている用紙サイズ用の スクリプトを、識別番号を割り当てて登録する。この状 態で、例えば、ユーザがユーザインターフェース上で紙 サイズとしてA4サイズを選択し、レイアウトを選択す る場合には、同図(c)のように、表示が切り替わり、 一方、用紙サイズとしてはがきサイズを選択し、レイア ウトを選択する場合には、同図(d)のように、表示が 切り替わる。

【0056】なお、上記実施形態では、処理の流れをシ ーケンシャルに説明したが、特にこれにこだわるもので はない。従って、動作に矛盾が生じない限り、処理の順 50 序を入れ替えまたは並行動作するように構成しても良

V1.

【0057】以上のように、本実施形態によれば、拡張レイアウトを指定した印刷条件ファイルをメモリカードに予め配憶させておき、プリンタはこれにしたがって印刷条件として設定できるようにしているので、印刷条件の設定の面で拡張性・柔軟性に富むプリンタを提供することができるようになる。

15

【0058】また、本実施形態によれば、各種の印刷条件を設定するというプリンタの本来的目的を達成するために必要十分な表示・選択機能を備えているにすぎない 10ユーザインターフェースにおいて、拡張レイアウトを順次に表示・選択させることができるようになる。

【0059】特に、本実施形態では、プリンタは、まず、メモリカードに記憶されている印刷条件設定ファイルについて、そこで指定されている用紙サイズをチェックし、自身がサポートしている用紙サイズのスクリプトのみをメモリ内に読み込むようにし、さらにユーザインターフェース上で選択した用紙サイズに対応するスクリプトのみを順次に表示・選択させるようにしているので、ユーザにとって所望のスクリプトの選択が容易に行20えるようになる。

【0061】これにより、プリンタ側のユーザインターフェースが本来的目的を達成するために必要十分な表示・選択機能を備えているにすぎない場合であっても、デジタルカメラ側のユーザインターフェースを利用することにより、所望のスクリプトの選択、印刷条件の設定が容易にでき、拡張性・柔軟性に富む印刷設定ができるようになるとともに、きわめて簡単にダイレクトプリントを実現することができるようになる。

【0062】図12は、本実施形態に係るプリンタシス 40 テムの全体構成を説明するためのプロックダイアグラム である。同図に示すように、プリンタ1とデジタルカメラ3とがUSB通信インターフェースケーブルを介して 接続され、1つのプリントシステムを構成している。例 えば、USB通信インターフェースを介して相互に接続 されるプリンタとデジタルカメラのうち、プリンタを通 信処理における主導的な役割の「USBホスト」として 位置付ける一方、デジタルカメラを従属的な「USBデバイス」として位置付ける。

【0063】本システムにおいては、デジタルカメラは 50 のシーケンス図である。

従属的な役割のUSBデバイスであり、プリンタは主導的な役割のUSBホストであるため、デジタルカメラ3はプリンタ1に対して主体的にコマンドを送ることができない。そこで、プリンタがデジタルカメラ3に対して問い合わせ要求(コマンド)を周期的に発行、送信し、デジタルカメラ3は、それに応答したコマンドをプリンタ1に送信することにより、所望のリクエストを実現している。

【0064】同図に示すように、デジタルカメラ3は、自身の動作を統括的に制御するカメラコントローラ121と、ファインダ(図示せず)を介して撮影し、画像データを得るための撮影装置122と、撮影装置123により得られた画像データを記憶するメモリカード2と、USBホストとして位置付けられるプリンタ1と通信をするUSBデバイスコントローラ123とを備えているス

【0065】カメラコントローラ121は、各種の操作ボタンおよびカラー液晶表示パネルからなるユーザインターフェースを制御する。図13は、デジタルカメラ3のユーザインターフェースの一例を説明するための図である。デジタルカメラ3のユーザインターフェースは、電源ON/OFFを行うための電源ボタン131、撮影モード、再生モード、ダイレクトプリントモード等のモードを設定するためのダイヤルスイッチ132、シャッタ指示を入力するためのシャッタボタン133、撮影モードにおいて背景を設定するための背景設定ボタン134、ズーム倍率を設定するためのズームボタン135、次選択キー136、前選択キー137、決定キー138および撮影した画像データを表示するカラー液晶パネル139等を備えている。

【0066】カメラコントローラ121は、シャッタ操作に応答して撮影装置122を駆動し、撮影処理を実行し、それにより得られる画像データをメモりカード2に書き込み、また、所定の画像参照操作に応答してメモリカード2から画像データを読み出してカラー液晶パネル139に表示するための制御を行う。さらに、カメラコントローラ31は、印刷設定操作に応答して印刷条件設定画面をカラー液晶パネル139に表示して、インタラクティブな操作環境を提供するための制御を行う。

【0067】USBデバイスコントローラ123は、USBのストレージクラスのデバイスとしてUSB規格にしたがいUSBホストコントローラ124との間で通信する機能を有する。これにより、USBホストとしてのプリンタ1は、USB通信を介して、USBのストレージクラスのデバイスとしてのメモリカード2にアクセスし、そこに記憶された画像データ(例えば、JPEGファイル)を読み書きできるようになっている。

【0068】図14は、本実施形態に係るプリントシステムにおける印刷条件設定のための処理を説明するため、のシュケンス図でする。

【0069】同図に示すように、まず、ユーザはデジタルカメラ3のユーザインターフェースを操作して、印刷設定の指示をプリンタ1に与える(図中(1))。これを受けたプリンタ1は、ROM22に記憶されている自身のハードウェア仕様データを読み出して、これを印刷設定要求としてUSB通信インターフェースを介してデジタルカメラ3に送る。

【0070】デジタルカメラ3は、印刷設定要求をプリ ンタ1から受け取ると、メモリカード2に記憶されてい る印刷条件設定ファイルを順次に読み出し、これを解釈 10 して、プリンタ1のハードウェア仕様に適合する印刷条 件設定ファイルを抽出し、その内容をカラー液晶パネル 139に提示する。図15は、デジタルカメラ3のカラ 一液晶パネル139に表示された印刷設定画面の一例を 示す図である。この提示を受けて、ユーザは、デジタル カメラ3の背面に設けられた各種の操作ボタンを操作し て、所望の印刷条件設定ファイルを選択する(図中 (2))。ユーザが、所望の印刷条件設定ファイルを選択 し、決定キー138を操作することにより、印刷条件設 定ファイルが確定される (図中(3)) . なお、この決定 20 キー138の操作は、確定させた印刷条件設定ファイル で示される印刷条件の下での、プリンタ1に対する印刷 実行指示となる。

【0071】デジタルカメラ3は、決定キー138が操作され、印刷条件設定ファイルが確定されると、続いて、印刷ジョブファイル(印刷ジョブデータ)の生成を行い、メモリカード3に記憶する(図中(4))。印刷ジョブファイルとは、所定の形式、例えばテキスト形式で印刷ジョブの内容が記述されたファイルである。印刷ジョブファイルには、少なくとも、印刷対象画像データで30あるJPEG形式の画像ファイルとの関連性を示す情報、および印刷条件(例えば、用紙の種類、サイズ、印刷部数、画像の補正方法等)に関する情報がページレイアウトを定義したレイアウト定義ファイルとの関連性を示す情報が記述されることが好ましい。

【0072】デジタルカメラ3から印刷実行の指示がプリンタ1に与えられると、プリンタ1は、USBストレージクラスのデバイスとしてデジタルカメラ3に装着されているメモリカード3から主体的に印刷ジョブファイルを読み込む(図中(5))。

【0073】プリンタ1は、画像処理部および色変換2値化部を備えており、デジタルカメラ3から印刷ジョプファイルを受け取ると、これを解釈して、印刷対象画像データの位置を示すパス情報から印刷対象画像データであるJPEG画像ファイルをデジタルカメラ3のメモリカード2から読み込む。プリンタ1は、読み込んだJPEG画像ファイルを画像処理部で各色8ビットのRGBデータに処理し、色変換2値化部で印刷のためのイメージデータに変換する。プリンタ1は、変換されたイメージデータに基づいて、プリントエンジンを制御しながら50

印刷を実現する (図中(6))。

【0074】以上のように、本実施形態によれば、プリンタの本来的目的を達成するために必要十分な表示・選択機能を備えているにすぎないプリンタ1のユーザインターフェースに代わり、デジタルカメラ3等のユーザインターフェースを利用して、メモリカード2内に記憶された所望の印刷条件設定ファイルを選択することができるようになる。

【0075】また、本実施形態によれば、デジタルカメラ3において選択された印刷条件散定ファイルにしたがって印刷ジョブファイルを生成し、それをブリンタ1に送ることにより、パーソナルコンピュータを介すことなく、直接的に印刷することができるようになる。特に、本実施形態では、デジタルカメラ3が、プリンタ1からの問い合わせコマンドに応答する形で、リブライをブリンタ1に送信するようにしているので、デジタルカメラ3が、通信処理に際してプリンタ1の従属的な装置に位置付けられる場合であっても、ダイレクト印刷を実現することができるようになる。

【0076】なお、本実施形態は、次のように変形することもできる。すなわち、デジタルカメラ3は、プリンタ1の代わりに、画像処理部および色変換2値化部を備えていてもよい。また、本実施形態では、デジタルカメラ3がUSBデバイスとして位置付けられたが、これに限定されるものでない。デジタルカメラ3が主体的にコマンドを発行するように構成してもよい。

【0077】また、本実施形態のデジタルカメラ3は、 周辺機器としての一例であり、携帯電話機や携帯情報端 末装置等をこれに適用することができる。また、画像ファイルのデータフォーマットととしてJPEGを例に挙 げたが、PNG形式等の他のデータフォーマットを採用 してもかまわない。

【0078】さらに、デジタルカメラ3は、印刷ジョブファイルの形式でプリンタにデータを送ることとしたが、印刷ジョブデータとして例えばコマンドの形式で送るようにしてもよい。

[0079]

【発明の効果】本発明によれば、プリンタのユーザインターフェースにおいて、複数の印刷条件ファイルを記憶 したメモリカードから所望の印刷条件ファイルを容易に選択できるようになる。

【0080】また、本発明によれば、プリンタに接続されたデジタルカメラ等の周辺装置のインターフェースにおいて、複数の印刷条件ファイルを記憶したメモリカードから所望の印刷条件ファイルを容易に選択できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るプリンタの外観を示す図である。

【図2】本発明の一実施形態に係るプリンタ1のハード

ウェア構成を示すプロックダイアグラムである。

【図3】本発明の一実施形態に係るメモリカード2内の データ構造を説明するための図である。

19

【図4】本発明の一実施形態に係る印刷条件設定スクリプトの内容の一例を示す図である。

【図5】本発明の一実施形態に係るユーザインターフェースの一例を示す図である。

【図6】本発明の一実施形態に係るプリンタにおけるメモリカード装着時の処理を説明するためのフローチャートである。

【図7】本発明の一実施形態に係るユーザインターフェースの一例を示す図である。

【図8】本発明の一実施形態に係るプリンタにおけるユーザインターフェースの表示・選択処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】本発明の一実施形態に係るプリンタにおけるレイアウト選択時の処理を説明するためのフローチャートである。

【図10】本発明の一実施形態に係るユーザインターフェースの一例を示す図である。

【図11】本発明の一実施形態に係るプリンタの動作例 を説明するための図である。

【図12】本発明の一実施形態に係るプリンタシステム の全体構成を説明するためのプロックダイアグラムであ る。

【図13】本発明の一実施形態に係るデジタルカメラの ユーザインターフェースを説明するための図である。

20

【図14】本発明の一実施形態に係るプリントシステム における印刷条件設定のための処理を説明するためのシ ーケンス図である。

【図15】本発明の一実施形態に係るデジタルカメラに おける印刷設定画面の一例を示す図である。

【符号の説明】

10 1…プリンタ

2…メモリカード

3…デジタルカメラ

11…液晶パネル

12…操作ポタン

13…カードスロット

21…プロセッサ

22 ··· ROM

23 ··· RAM

24…ユーザインターフェース回路

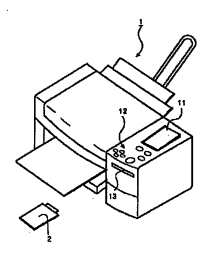
20 25…外部インターフェース回路

26…イメージメモリ

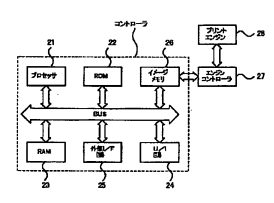
27…エンジンコントローラ

28…プリントエンジン

【図1】

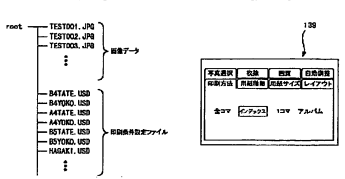


[図2]



【図3】

【図15】



【図4】

01: [HEADER]

02: HdRevision=02.10

03: HDAuthor="SEIKO EPSON Corpration"

04: HdCopyright="SEIKO EPSON Corporation"

05: HdCopyFrag=Possible

06: HdChangeFrag=Possible

07: HdKeyWord=""

08: HdTitle=""

09: HdComment=""

10: HdDirection=Vertical

11: HdCapacity=12580

13: HdPhysicalPaperSize=3.5x5

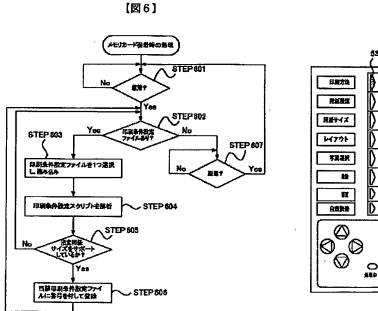
14: HdMargines=42, 198, 42, 42

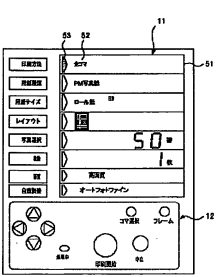
15: [PAGE]

16: DrawPicture ("", 1, 0, 0, 1176, 1560, 0, 2, 4)

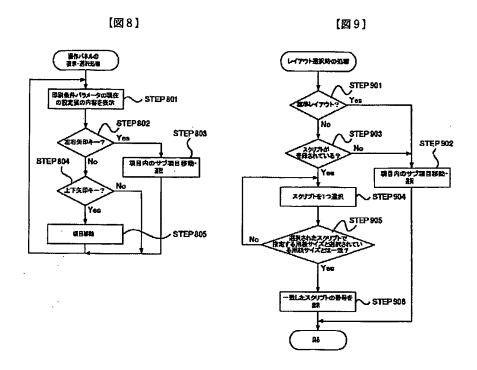
Ø,

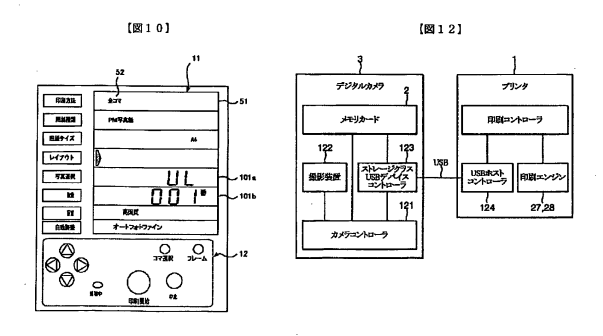
[図5]





【図7】



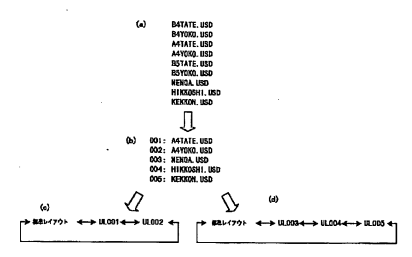


(3) 印菜条件設定 ファイル始出/選択

D) 量択したファイル の決定

(4) 印刷ジョブファイ ル生成

【図11】



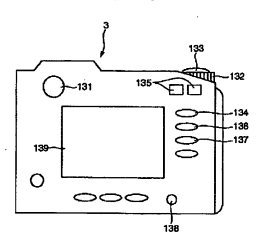
【図13】

プリンタ デジタルカメラ (i) 印刷放走操作 ハードフェア仕様データ (ii) 印刷放走操作 ファイル ファイル ロン 乗馬 の決定 (ii) 印 ル 全成 (ii) 印 ル 全成

甲型ジョブファイル

000 **的对话**

【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 西沢 秀剛 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内

F 夕一ム(参考) 2C061 AP01 AP06 HL01 HN11 HN19 HQ20 HX01 2C187 AD13 AE07 BF41 DB06 FA08 5B021 AA30 BB08 DD17 DD19 PP01 5C052 AA11 AA12 DD02 EE01 EE02 EE03 EE08 FA03 FA09 FB01 FC06 FE01 FE08